REC'D 1 5 NOV 2000

,

PCT/JP00/06499 **09/856727** 22.09.00

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

EU

JP00/06439

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 9月29日

出 顧 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第275516号

出 類 人 Applicant (s):

株式会社東芝

PRIORITY DOCUMENT

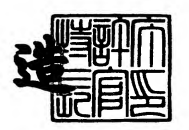
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2000年10月27日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



川耕



特平11-27551

【書類名】

特許願

【整理番号】

1749930341

【提出日】

平成11年 9月29日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許紛類】

H04M_1/00%

【発明の名称】

無線通信端末

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝

日野工場内

【氏名】

山口 賢徳

【特許出願人】

【識別番号】

000003078

【氏名収は名称》は 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番湯》

100083464

【弁理性》

【氏名又は名称】

外川 英明

【電話番号】

03-3457-2512

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

010261

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書簿 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】



【書類名】 明細書

【発明の名称】 無線通信端末

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線回線を介して基地局に接続され、前記基地局との通信を行う 無線通信端末において、

基地局との間で複数の無線回線を捕捉し、前記複数の無線回線で同時に通信を 行う通信手段と、

この通信手段が捕捉する複数の無線回線を介して基地局と送受する情報を、前 記複数の無線回線毎に報知する報知手段と

を具備することを特徴とする無線通信端末。

【請求項2】 報知手段は、複数の無線回線毎に報知する情報を同時に報知する ことを特徴とする請求項1記載の無線通信端末。

【請求項3】 通信手段は、少なくとも、音声通信、映像通信、メッセージ通信を行うことが可能な請求項1記載の無線通信端末。

【請求項4】 報知手段は、視覚表示が可能な表示手段であることを特徴とする 請求1記載の無線通信端末。

【請求項5】 通信時に利用する情報を記憶する記憶手段を具備し、

報知手段は、基地局と送受する情報とともに、前記記憶手段から読み出した情報を報知することを特徴とする請求項1記載の無線通信端末。

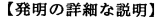
【請求項6】 無線回線を介して基地局に接続され、前記基地局との通信を行う 無線通信端末において、

基地局との間で複数の無線回線を捕捉し、前記複数の無線回線で同時に通信を 行う通信手段と、

この通信手段が行う複数の無線回線を介して同時に行われる無線回線の種別を切り換え、切り換えられた無線回線で通信を行うための情報入力を行う、複数の無線回線の通信時に使用する共通の入力手段と

を具備することを特徴とする無線通信端末。

【請求項7】 通信手段は、少なくとも、音声通信、映像通信、メッセージ通信を行うことが可能な請求項6記載の無線通信端末。



[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は複数の無線回線で同時に通信が可能な無線通信端末に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来、回線を複数接続するシステムとして、図7に示すようにISDN網1を用いた通信システムが存在している。この通信システムによれば複数の有線回線の通信は、それぞれ独立した通信端末である、電話機4、パーソナルコンピュータ(PC)5がデジタル回線終端装置(Deigital Service Unit、DSU)2、TA(Terminal Adaptor)3を介してISDN網1と接続されて、ISDN網1に接続される相手通信端末(図示せず)と通信を行うように構成されている。

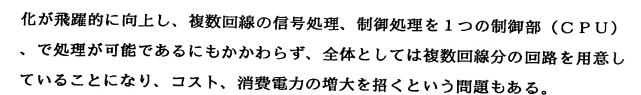
[0003]

このようなシステムの場合で複数回線の通信をする時には回線分の端末が必要である。つまり、複数回線の通信を一人の操作者が同時に行う際は、たとえば、複数の端末を操作者の手元に並べ、各端末の表示器等のユーザインタフェースに可視可聴表示されるユーザ情報、状態表示等を見落とさないように監視しておく必要がある。そのため、TV電話通信等のように操作者が通信に多くの注意を払うような場合、他の端末にメッセージ通信等の通信が発生しても、その情報を見落としたり、あるいはTV電話通信に多くの注意を払えないため、操作性が著しく劣化する不具合があった。

[0004]

さらに、キー入力部も複数具備。例、操作が煩雑になったり、報知者があった場。 合にどの端末から出ているのかわからないといった不具合もある。

また、これらの端末は、1回線通信に必要な、回線インターフェイス (I/F)、制御部、キー、表示器等入出力部が内蔵されている。つまり、複数回線の通信には端末の数だけの回路が必要となる。近年CPUの処理能力や回路の高集積



[0005]

また、特に良好な操作性、低コスト、低消費電力を要求される無線通信端末においては、複数回線の通信といえども、複数の端末を用意したり、複数のマン・マシン・インタフェースを設ける事は、操作性の劣化、コスト増、消費電力増を招き、商品性を著しく劣化させるといった問題点を有している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

上述のごとく、複数回線で同時に通信する際は、回線毎に端末が必要で、回線毎に必要となる回路、ユーザインタフェースにより、操作性の劣化、コスト増、消費電力増といった問題点があった。そこで本発明ではこの問題点を除去し、一人の操作者が複数の回線を使用しても優れた操作性と、低コスト、低消費電力を持ち合わせる無線通信端末を提供する事を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

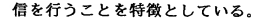
上記目的を達成するために、請求項1記載の発明では、無線回線を介して基地局に接続され、前記基地局との通信を行う無線通信端末において、基地局との間で複数の無線回線を捕捉し、前記複数の無線回線で同時に通信を行う通信手段と、この通信手段が捕捉する複数の無線回線を介して基地局と送受する情報を、前記複数の無線回線毎に報知する報知手段とを具備することを特徴としている。

[0008]

上記目的を達成するために、請求項2記載の発明では、請求項1記載の無線通 信端末において、報知手段は、複数の無線回線毎に報知する情報を同時に報知す ることを特徴としている。

[0009]

上記目的を達成するために、請求項3記載の発明では、請求項1記載の無線通 信端末において、通信手段は、少なくとも、音声通信、映像通信、メッセージ通



[0010]

上記目的を達成するために、請求項4記載の発明では、請求項1記載の無線通信端末において、報知手段は、視覚表示が可能な表示手段であることを特徴としている。

[0011]

上記目的を達成するために、請求項5記載の発明では、請求項1記載の無線通信端末において、通信時に利用する情報を記憶する記憶手段を具備し、報知手段は、基地局と送受する情報とともに、前記記憶手段から読み出した情報を報知することを特徴としている。

[0012]

上記目的を達成するために、請求項で記載の発明では、無線回線を介して基地局に接続され、前記基地局との通信を行う無線通信端末において、基地局との間で複数の無線回線を消提し、前記複数の無線回線で同時に通信を行う通信手段と、この通信手段が行う複数の無線回線を介して同時に行われる無線回線の種別を切り換え、切り換えられた無線回線で通信を行うための情報があを行う、複数の無線回線の通信時に使用局で共通の入力手段とを具備あることを特徴としている

[0013]

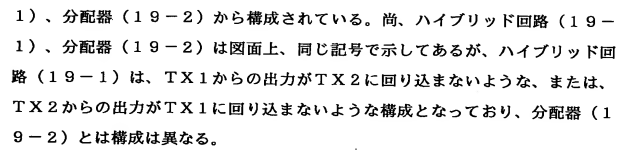
上記目的を達成するために、請求項7記載の発明では、請求項6記載の無線通信端末において、通信手段は、少なくとも、音声通信、映像通信、メッセージ通信を行うことを特徴としている。

[0014]

【発明の実施の形態】

図1は本発明の一実施例であるで、例として、FDMA方式の心回線通信を可能とする構成の無線通信端末100を例として説明する。

無線部(1)は、アンテナANT(11)、デュプレクサDPX(12)、送信機TX1(13)、送信機TX2(16)、SYN1(15)、SYN2(18)、受信機RX1(14)、受信RX2(17)、ハイブリッド回路(19-



[0015]

制御部2は、端末の動作を制御する各種プログラムが記憶されているプログラムロムであるROM(21)、ワークラムであるRAM(22)、無線通信端末100全体の制御を司る制御部であるベースバンド信号処理部BB(23)から構成されている。

[0016]

入出力部3は、カメラ(CAM)31、表示駆動部(DRV)32、表示部(LCD)33、マイク(MIC)34、スピーカ(SPEAKER)35、キー入力部(KEY)36、バイブレータ(VIB)37、サウンダ(SOUNDER)38から構成されている。ユーザーがKEY36から入力した各種データをLCD33が表示し、ユーザーがMIC34から入力した音声や、無線部1を介して受信した相手の音声をSPEAKER35から出力したり、相手からの着信を報知するための着信報知をSOUNDER38やVIB37で行ったり、ユーザーが、CAM31から映像を入力し、LCD33に表示する。

[0017]

尚、図1においては無線通信端末100が一般的に具備する構成を示したが、 CAM31やVIB37は要件としない構成であっても良い。

電源部4は、電源(P.S)41、充電回路(CHG)42、電池(BAT)43から構成されている。この電源部4は、無線通信端末100への電源供給を行っている。

[0018]

次に、無線通信端末100の1 回線通信の動作について述べる。

着呼があると基地局から着信信号が送出され、アンテナ1で受信された着信信号は、DPX(12)、分配器(19-2)、RX1(14)を経由し、BB(



[0019]

その後、基地局の指示に従い、応答信号をBB(23)から、TX1(13)、NAブリッド回路(19-1)、<math>DPX(12)、アンテナ11を介して送信する。

[0020]

基地局は規定の応答信号が受信できると、通話チャネルを決定し、チャネル指定信号を返す。

無線通信端末100は基地局から送出されたチャネル指定信号を先ほどと同じ 経路で受信するとBB(23)で信号処理した後、指定された通話チャネルに切り替えるため、SYN1(15)に制御信号を送出する。

[0021]

通話チャネルへの切り替えが完了し、通話がマネルでの通信が確認すると、可想可聴表示(例えば、SOUNDER38から着信音を送出する)を行ない、操作者に着信がある旨の報知を行なう。

[0022]

操作者がKEY36に設けられる通話ボタン押下などの応答を入力すると、通話チャネルの信号を通信モードに対し適切な入出力器に接続し、基地局との通信を開始する。

[0023]

入出力部3は受信した信号が音声信号であれば、MIC34、SPEAKER 35に接続し、TV電話信号であれば、CAM31とLCD33を入出力器として接続する。

[0024]

次に、無線通信端末100における発呼動作について説明する。

無線通信端末100の操作者はKEY36等のユーザインタフェースから通信 モード、接続先の指定等の必要な情報をBB(23)に入力するとともに、KE Y36に設けられる発信ボタンを押下する等のにより発信要求を入力行なう。

[0025]

発行要求が行われると、BB(23)から発呼信号を、TX1(13)、ハイブリッド回路(19-1)、DPX(12)、アンテナ11を介して送信する。

基地局は規定の発呼信号が受信できると、通話チャネルを決定し、チャネル指定信号を返す。

[0026]

無線通信端末100は基地局から送出されたチャネル指定信号を先ほどと同じ 経路で受信するとBB(23)で信号処理した後、指定されたチャネルに切り替 えるため、SYN1(15)に制御信号を送出する。

[0027]

チャネル切り替えが完了し、通話チャネルでの通信が確立するとリングバック 信号が網側から送出され、さらに接続された指定先が応答すると通話が確立する

[0028]

通話が確立すると同時に通信モードにあった入出力器に信号を接続し、例えば 音声通話の場合、MIC34、SPEAKER35へ信号を接続し通信をおこな う。

[0029]

次に、複数回線での通信時の無線通信端末100の動作について説明する。

まず、着呼動作について述べる。前述したように、TX1 (13) 並びにRX 1 (14) で1回線の通信を行なっている時、新たな着呼が発生すると基地局から着信信号が送出される。

[0030]

アンテナ11で受信された着信信号は、DPX12、分配器(19-2)、RX2(17)を経由してBB(23)で信号処理された後、基地局の指示に従い、応答信号をBB(23)から、TX2(16)、ハイブリッド回路(19-1)、DPX(12)、アンテナ11を介して送信する。

[0031]

基地局は規定の応答信号が受信できると、通話チャネルを決定し、チャネル指



[0032]

チャネル切り替えが完了し、通話チャネルでの通信が確立すると、可視可聴表示(例えば、SOUNDER38から着信音を送出する)を何ない、操作者に着信がある旨の報知を行なう。

[0033]

操作者がKEY36に設けられる通話ボタン押下などの応答を入力すると、通話チャネルの信号を通信モードに対し適切な入出力器に接続し、通信を開始する

[0034]

次に、1回線ですでに通信を行っている状態での発呼動作について述べる。

KEY (36) から通信モード、接続先の指定等の必要な情報をBB (23) に入力するとともに入出力器を選択し、発信ボタンを押示すると、BB (23) から発呼信号を、TX2 (16)、ハイブリッド回路(19 = 1)、DPX (12)、アンテナ (11) を介して送信続る。

[0035]

基地局は規定の発呼信号が受信できると、通話チャネルを決定し、チャネル指定信号を返す。携帯電話端末は基地局から送出されたチャネル指定信号を先ほどと同じ経路で受信するとBB(23)で信号処理した後、指定された通話チャネルに切り替えるため、SYN2(18)に制御信号を送出する。

[0036]

通話チャネルへの切り替えが完了し、通話チャネルでの通信が確立するとリングバック信号が網側から送出され、さらに接続された指定先別応答すると通話が確立する。

[0037]

チャネル切り替えが完了し、通話チャネルでの通信が確立するとリングバック 信号が網側から送出され、さらに接続された指定先が応答すると通話が確立する



。通話が確立すると同時に通信モードにあった入出力器に信号を接続する。

[0038]

以上述べたような発着呼動作により、本発明の無線通信端末100では2回線 での同時通信が行なえることになる。

本発明において、図2に示すように、BB23は、通常具備する構成要件以外に2回線の通信を確立するための複数回線確立制御部231を具備している。この複数回線確立制御部231により、無線通信端末100は、前述した複数同時通信を行うことができることになる。

[0039]

無線通信端末100が行う2回線での通信の組み合わせは例えば、音声通信+メッセージ通信、TV電話+メッセージ通信、サーバーなどのコンテンツに等の情報サービス受信+音声通信などが考えられる。

[0040]

例としてTV電話+メッセージ通信の通信の組み合わせを考えた場合、本発明では、図3に示すように、1つの入出力器によって可視可聴表示することでユーザーに情報を報知することを特徴としている。

[0041]

つまり、1回線でTV電話通信を行っている状態では、図3(a)に示すように、LCD33は受信した画像情報およびCAM31で撮影した画像情報を表示する。

[0042]

この状態で、メッセージ通信を行う場合、図3(b)に示すように、LCD3 3に受信した画像情報およびCAM31で撮影した画像情報を表示した状態で、 LCD33の下部に受信したメッセージ情報を表示する。

[0043]

本発明の無線通信端末100において、図2に示すように、BB23は通常具備する構成要件以外に、2回線での通信時にそれぞれの回線の通信に関する情報をLCD33に表示する制御を行う複数通信表示制御部232を具備している。



この複数回線表示制御部232により、無線通信端末100は、それぞれの通信に関する情報をLCD33に表示することができる。

また、本実施例においては、LCD33に画像情報を表示する例を示したが、 画像情報以外に、たとえば、無線通信端末200が記憶する発信相手の電話番号、 相手の名前を記憶する電話帳メモリから通信相手に関する情報 (電話番号、名 前)を読み出して、複数の通信毎に表示させるようにすることも可能である。

[0045]

以上述べたように、無線通信端末100は、1つの表示部で複数の通信に関する情報をユーザに報知する事ができるので、優れた操作性を有することになる。

さらに、本発明の無線通信端末100では、これら複数回線の通信においても一つのユーザインタフェースにより可視可聴表示できるようにしているので、入出力器を複数用意する必要が無く、また制御機能を1つの制御部局 B23で行なうため、優れた操作性と、低コスト、低消費電力を実現することができる。

[0046]

複数回線に対応するためには、従来、図4のように回線無に対応したKEY36を具備するが、本発明では、図5のように、複数回線通信時に通信回線を切り替えるスイッチSW361をKEY36に設ける等の方法で1つのキー入力部を構成している。この切り替え方法はサービス内容に応じてキーの機能割付けを変更する事や、複数回線の発生を契機に切り替えても良い。

[0047]

また、図1の本発明の無線通信端末はFDMA方式の2回線通信に対応した構成として説明したが、無線通信方式として、時分割多重病式(TDMA)を用い、図6に示すように送受信部が4系統のあである無線通信端末載006についても繊本発明は適用可能である。

[0048]

図6に示す無線通信端末100は、送受信部が1系統であり、無線部1は、A NT11、DPX12、TX13、RX14、SYN15とから構成されている 点が、図1に示す送受信部を2系統具備する無線通信端末と構成が異なり、その他の構成要件については、図1に示す構成要件と同様である。さらには、この図6に示すBB23は図2に示す複数回線確立制御部231と複数通信表示制御部232を具備する。

[0049]

さらに、本発明の無線通信方式は限定されるものではなく、符号分割多重 (CDMA) 方式の場合においては、送受信機をそれぞれ1 系統用意すれば複数回線の通信が可能であり、さらに低消費電力化、低コスト化を図る事ができる。

[0050]

【発明の効果】

以上説明したように、1つの筐体内で複数回線の通信が出来るような装置構成と、1つのユーザインタフェースにより、複数回線のユーザ情報や状態を1つのユーザインタフェース、例えば表示器に報知することができるので、容易に複数のユーザ情報や状態を認識する事ができ、優れた操作を実現する事ができる。また、回線毎に回路を用意する事が無いので、低消費電力化、低コスト化を図る事ができる。

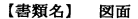
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施形態の無線通信端末100の構成図である。
- 【図2】 本発明の実施形態の無線通信端末100におけるBB23の構成を示す図である。
- 【図3】(a)(b)ともに、本発明の実施形態の無線通信端末100における LCD33の表示例を示す図である。
- 【図4】 本発明の実施形態の無線通信端末100の外観図である。
- 【図5】 本発明の実施形態の無線通信端末100の外観図である。
- 【図6】 本発明の実施形態の無線通信端末100の構成図である。
- 【図7】 ISDN網を用いた通信システムの1例を示す図である。

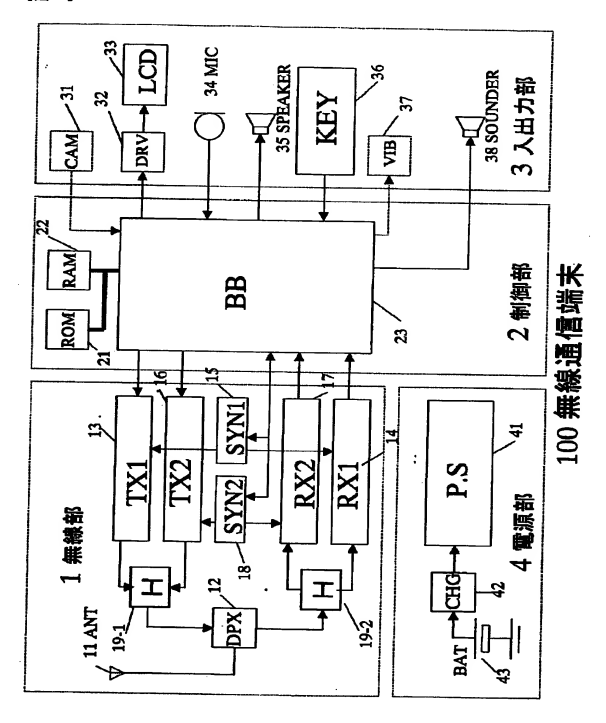
【符号の説明】 1・・・無線部1、11・・・アンテナ(ANT)、12・・・デュプレクサ(DPX)、13・・・送信部(TX1)、14・・・受信部(RX1)、15・・・シンセサイザ(SYN1)、16・・・送信部(TX2)

、17・・・受信部(RX2)、18・・・シンセサイザ(SYN2)、2・・・制御部、21・・・ROM、22・・・RAM、23・・・ベースバンド部(BB)、3・・・入出力部、31・・・カメラ(CAM)、32・・・表示駆動部(DRV)、32・・・表示部(LCD)、34・・・マイク(M-IC)、35・・・スピーカ(SPEAKER)、36・・・キー人力部がKE型)、37・・バイブレータ(VIB)、38・・・サウンダ(SOUNDER)、4・・・電源の、41・・・電源(P.S)、42・・・充電回路(CHG)、43・・・電池(BAT)





【図1】





23 BB-

231增数通信確立制御手段

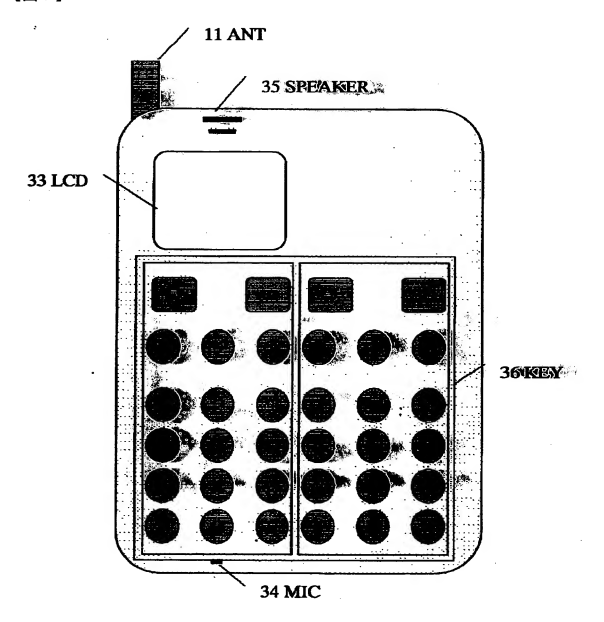
232 複数通信表示制御手段

【図3】

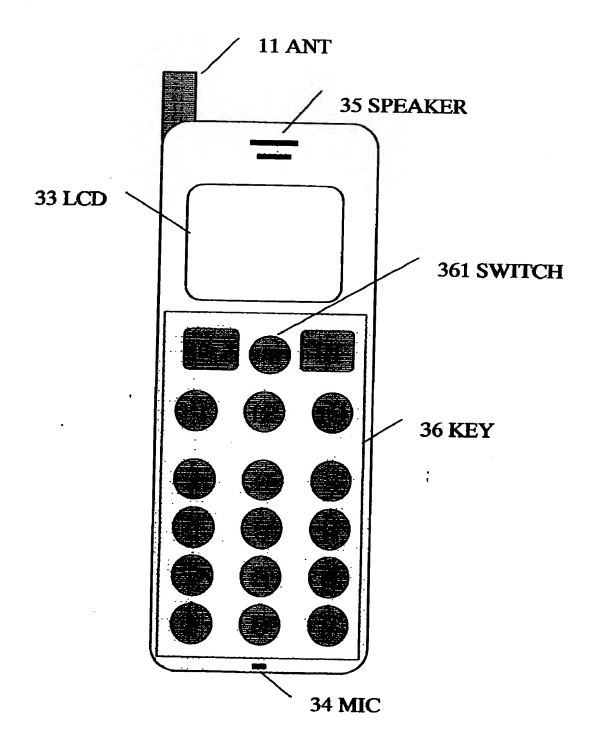




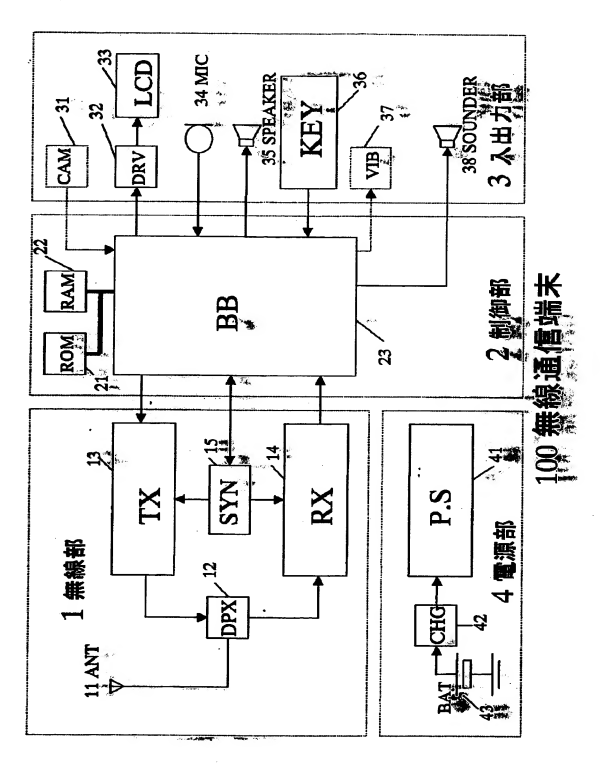






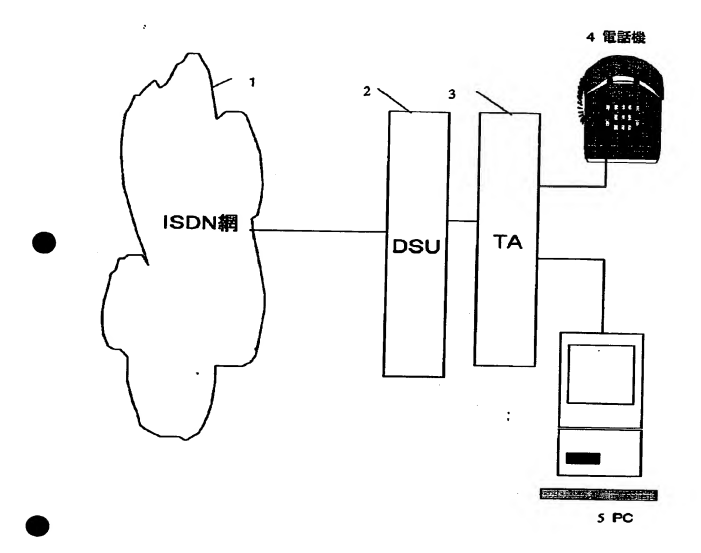








【図7】





【要約】

【課題】 本発明は、一人の操作者が複数の回線を使用しても優れた操作性と、 低コスト、低消費電力を持ち合わせる無線通信端末を提供する事を目的とする。

【解決手段】 無線通信端末 1000は、1つの表示部 CD33で複数の通信に関する情報をユーザに報知する事ができるので、優れた操作性を有することになる。

【選択図】 図1



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

氏 名

株式会社東芝

THIS PAGE BLANK (USPTO)